# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-239186

(43) Date of publication of application: 31.08.1999

(51)Int.Cl.

H04L 12/66

HO4J 3/00

HO4N 7/24

(21)Application number: 10-325596

(71)Applicant: SONY INTERNATL EUROP GMBH

(22)Date of filing:

16.11.1998

(72)Inventor: SZUCS PAUL

**VELTMAN MARKUS** 

**BUCHNER PETER** 

(30)Priority

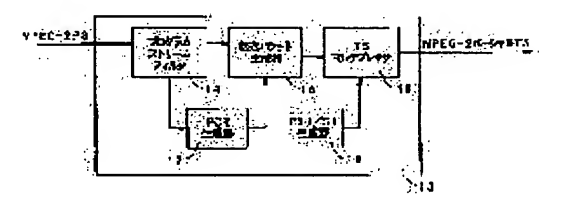
Priority number: 97 97120003 Priority date: 14.11.1997 Priority country: EP

# (54) TRANSPORT STREAM DISTRIBUTION METHOD AND INTERFACE DEVICE

# (57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To perform transfer of only a selected service by receiving one or plural MPEG-2 transport streams TS, preparing a new program specific information/service information PSI/SI table for a prescribed service and inserting PSI/SI to the TS at a prescribed timing.

SOLUTION: A program stream filter 14 filters an original program stream and supplies only the PS packet of a required element stream to a transfer packet generator 15. The program stream filter 14 decodes the pack header of the program stream and supplies a system clock reference value to a PCR generator 17. The transfer packet generator 15 receives the PS packet, divides the respective packets into the units of 184 bytes, imparts a packet header (MPEG-2 system) accompanying prescribed PID to the respective units and thus, generates a transfer packet.



### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

08.09.2005

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

# (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平11-239186

(43)公開日 平成11年(1999)8月31日

(51) Int.Cl. <sup>8</sup>		識別記号	FΙ			
H04L	12/66		H04L	11/20	В	
H04J	3/00		H04J	3/00	M	
H 0 4 N	7/24		H04N	7/13	Z	

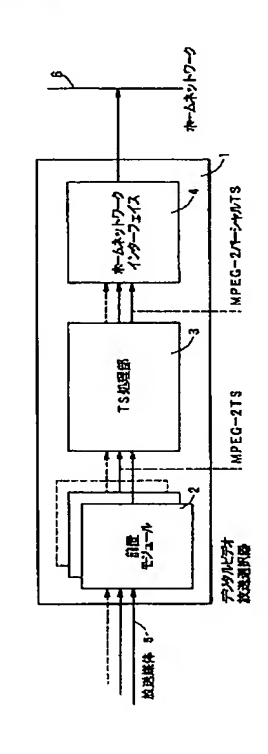
		審查請求	未請求 請求項の数17 OL (全 14 頁)
(21)出願番号	<b>特顧平10-325596</b>	(71)出願人	598094506
(22)出顧日	平成10年(1998)11月16日		ソニー インターナショナル (ヨーロッパ) ゲゼルシャフト ミット ベシュレンクテル ハフツング
(31)優先権主張番号 (32)優先日	97120003.5		ドイツ連邦共和国 ディー-50829 ケル
(33)優先権主張国	1997年11月14日 ヨーロッパ特許庁(E P)		ン フーゴ エックナー シュトラーセ 20
		(74)代理人	弁理士 小池 晃 (外2名)
			最終頁に続く

#### (54) 【発明の名称】 トランスポートストリーム配信方法及びインターフェイス装置

# (57)【要約】

【課題】 多重化されたMPEG-2TSの一部、すな わち選択されたサービスのみをホームネットワークに接 続された機器に配信する。

【解決手段】 PSI/SIと、パケット識別子を含む サービスパケットとを有する1又は複数のMPEG-2 TSをフィルタリングしてPSI/SI及び配信すべき 所定のサービスに関わるサービスパケット以外のサービ スパケットを除去し、所定のサービスのための新たなP SI/SIを生成し、フィルタリング処理が施されたM PEG-2TSに、新たに生成されたPSI/SIを所 定のタイミングで挿入してパーシャルTSを生成する。



10

20

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 MPEG-2トランスポートストリーム (TS)をネットワークに配信するトランスポートスト リーム配信方法であって、

1

プログラムスペシフィックインフォメーション/サービ スインフォメーション(PSI/SI)テーブルと、バ ケット識別子を含むサービスパケットとを有する1又は 複数のMPEG-2トランスポートストリーム(TS) を受信するステップと、

上記受信したMPEG-2トランスポートストリーム (TS)をフィルタリングして上記プログラムスペシフ ィックインフォメーション/サービスインフォメーショ ン(PSI/SI)テーブルを除去するステップと、 上記受信したMPEG-2トランスポートストリーム (TS)をフィルタリングして、上記ネットワークに配 信すべき所定のサービスに関わるサービスパケット以外 のサービスパケットを除去するステップと、

上記所定のサービスのための新たなプログラムスペシフ ィックインフォメーション/サービスインフォメーショ ン(PSI/SI)テーブルを生成するステップと、 上記フィルタリング処理が施されたMPEG-2トラン スポートストリーム(TS)に、上記新たに生成された プログラムスペシフィックインフォメーション/サービ スインフォメーション(PSI/SI)テーブルを所定 のタイミングで挿入してパーシャルトランスポートスト リームを生成するステップと、

上記パーシャルトランスポートストリームを上記ネット ワークに出力するステップとを有するトランスポートス トリーム配信方法。

ンフォメーション/サービスインフォメーション(PS I/SI) テーブルを生成するステップは、

上記受信したMPEG-2トランスポートストリーム (TS) に含まれるプログラムスペシフィックインフォ **メーション(PSI)テーブルのプログラムアソシエー** ションテーブル (PAT) に基づいて、上記ネットワー クに配信すべき所定のサービスのみを参照するプログラ ムアソシエーションテーブル(PAT)を生成し、該プ ログラムアソシエーションテーブル(PAT)の有効性 を確認するための巡回冗長検査(CRC)アルゴリズム 40 のチェックサムを新たに算出するステップを有すること を特徴とする請求項1記載のトランスポートストリーム 配信方法。

【請求項3】 上記新たなプログラムスペシフィックイ ンフォメーション/サービスインフォメーション(PS I/SI)テーブルを生成するステップは、

上記受信したMPEG-2トランスポートストリーム (TS)に含まれるプログラムスペシフィックインフォ メーション (PSI) テーブルのプログラムマップテー ブル (PMT) に基づいて、上記ネットワークに配信す 50

べき所定のサービス及び所定の要素ストリームのみを参 照するプログラムマップテーブル(PMT)を生成し、 該プログラムマップテーブル(PMT)の有効性を確認 するための巡回冗長検査(CRC)アルゴリズムのチェ ックサムを新たに算出するステップを有することを特徴 とする請求項1又は2記載のトランスポートストリーム 配信方法。

【請求項4】 上記新たなプログラムスペシフィックイ ンフォメーション/サービスインフォメーション(PS I/SI)テーブルを生成するステップは、

上記受信したMPEG-2トランスポートストリーム (TS) に含まれるプログラムスペシフィックインフォ メーション/サービスインフォメーション(PSI/S I)テーブルのサービスディスクリプションテーブル (SDT) 及びイベントインフォメーションテーブル (EIT) に基づいて上記ネットワークに配信すべき所 定のサービスのみを参照する新たなセレクションインフ ォメーションテーブル (SIT) を生成し、該プログラ ムマップテーブル(PMT)の有効性を確認するための 巡回冗長検査(CRC)アルゴリズムのチェックサムを 新たに算出するステップを有することを特徴とする請求 項1乃至3いずれかに記載のトランスポートストリーム 配信方法。

【請求項5】 上記新たなプログラムスペシフィックイ ンフォメーション/サービスインフォメーション(PS 【/SI)テーブルを生成するステップは、

上記プログラムスペシフィックインフォメーション/サ ービスインフォメーション(PSI/SI)の切れ目を 示すディスコンティニュイティインフォメーションテー 【請求項2】 上記新たなプログラムスペシフィックイ 30 ブル(DIT)を生成するステップを有することを特徴 とする請求項1乃至4いずれかに記載のトランスポート ストリーム配信方法。

> 【請求項6】 上記新たなプログラムスペシフィックイ ンフォメーション/サービスインフォメーション (PS **【/SI)テーブルを生成するステップは、**

上記受信したMPEG-2トランスポートストリーム (TS)に含まれるプログラムスペシフィックインフォ メーション/サービスインフォメーション (PSI/S I)テーブルにおける特定のテーブル又は記述子を複写 するステップを有することを特徴とする請求項1乃至5 いずれかに記載のトランスポートストリーム配信方法。

【請求項7】 上記ネットワークはIEEE1394規 格に準拠したホームネットワークであることを特徴とす る請求項1乃至6いずれかに記載のトランスポートスト リーム配信方法。

【請求項8】 ネットワークにMPEG-2トランスポ ートストリーム (TS) を配信するインターフェイス装 置であって、

放送媒体により伝送される放送信号をそれぞれ受信し、 該放送信号に所定の復調及びエラー訂正を施してMPE

G-2トランスポートストリーム(TS)を出力する少 なくとも1つの前置モジュールと、

上記前置モジュールに接続されて上記MPEG-2トラ ンスポートストリーム(TS)が供給され、該MPEG **-2トランスポートストリーム(TS)から特定のサー** ビスを抽出して該特定のサービス及びプログラムスペシ フィックインフォメーション/サービスインフォメーシ ョン(PSI/SI)テーブルからなるMPEG-2パ ーシャルトランスポートストリームを出力するトランス ポートストリーム処理手段と、

上記トランスポートストリーム処理手段に接続され、上 記MPEG-2パーシャルトランスポートストリームが 供給され、該MPEG-2パーシャルトランスポートス トリームを上記ネットワークのバスに出力するインター フェイス手段とを備えるインターフェイス装置。

【請求項9】 上記インターフェイス装置は、

上記前置モジュールから上記MPEG-2トランスポー トストリーム(TS)が供給され、該MPEG-2トラ ンスポートストリーム(TS)に含まれるプログラムス ペシフィックインフォメーション/サービスインフォメ 20 ーション(PSI/SI)テーブルを分析し、上記特定 のサービスに関連する情報を出力するPSI/SIデコ ード手段と、

上記前置モジュールから上記MPEG-2トランスボー トストリーム(TS)が供給され、該MPEG-2トラ ンスポートストリーム(TS)をフィルタリングして上 記プログラムスペシフィックインフォメーション/サー ビスインフォメーション (PSI/SI) テーブルを除 去し、上記特定の特定のサービスのみを含むフィルタリ ト識別子分析手段と、

パケット識別子分析手段から上記フィルタリングされた トランスポートストリームが供給され、上記特定のサー ビス及びその構成要素ストリームが固有のパケット識別 子を有するようにパケット識別子を割り当てるパケット 識別子処理手段と、

上記PSI/SIデコーダの出力に基づいて新たなプロ グラムスペシフィックインフォメーション/サービスイ ンフォメーション(PSI/SI)テーブルを生成する PSI/SI生成手段と、

上記PSI/SI生成手段により生成されたテーブルを 一時的に保管し、該テーブルを上記フィルタリングされ たトランスポートストリームに挿入する転送パケット挿 入手段とを備える請求項8記載のインターフェイス装 置。

【請求項10】 上記PSI/SI生成手段は、上記転 送パケット転送手段によりフィルタリングされたトラン スポートストリームに所定の間隔で挿入されるプログラ ムアソシエーションテーブル(PAT)と、プログラム マップテーブル (PMT) と、セレクションインフォメ 50

ーションテーブル(SIT)とを生成することを特徴と する請求項9記載のインターフェイス装置。

【請求項11】 上記PSI/SI生成手段は、上記転 送パケット転送手段により上記フィルタリングされたト ランスポートストリームの先頭及び最後に挿入されるデ ィスコンティニュイティインフォメーションテーブルを 生成することを特徴とする請求項9又は10記載のイン ターフェイス装置。

【請求項12】 上記ネットワークは、IEEE139 10 4規格に準拠するホームネットワークであることを特徴 とする請求項8乃至11記載いずれかに記載のインター フェイス装置。

【請求項13】 ネットワークにMPEG-2トランス ポートストリーム(TS)を配信するインターフェイス 装置であって、

MPEG-2プログラムストリーム (PS) が記録され た記録媒体と、

上記記録媒体からMPEG-2プログラムストリーム (PS)を読み出して、該MPEG-2プログラムスト リーム(PS)に基づくMPEG-2パーシャルトラン スポートストリームを出力するTS生成手段と、

上記TS生成手段に接続され、上記MPEG-2パーシ ャルトランスポートストリームが供給され、該MPEG -2パーシャルトランスポートストリームを上記ネット ワークのバスに出力するネットワークインターフェイス とを備えるインターフェイス装置。

【請求項14】 上記TS生成手段は、

上記記録媒体からMPEG-2プログラムストリーム (PS)を読み出して、該MPEG-2プログラムスト ングされたトランスポートストリームを出力するパケッ 30 リーム(PS)のパックヘッダをデコードしてシステム クロック参照値を求め、該MPEG-2プログラムスト リーム(PS)をフィルタリングして特定のサービスの みを含むフィルタリングされたプログラムストリームを 生成し、要求されたコンポーネントに関するフィルタリ ングされたプログラムストリームのパケットのみを出力 するプログラムストリームフィルタリング手段と、

上記システムクロック参照値が入力され、PCR値を出 力するPCR生成手段と、

上記フィルタリングされたプログラムストリームのパケ 40 ットと上記PCR値とが供給され、各パケットを184 バイトのユニットに分割し、該各ユニットに所定のパケ ット識別子を有するパケットヘッダを付すことによりパ ケットストリームを生成し、該パケットストリームに上 記PCR値を所定のレートで挿入する転送パケット生成 手段と、

上記プログラムストリームにおける特定のサービスのた めの新たなプログラムスペシフィックインフォメーショ ン/サービスインフォメーション(PSI/SI)テー ブルを生成するPSI/SI生成手段と、

上記新たなプログラムスペシフィックインフォメーショ

ン/サービスインフォメーション(PSI/SI)テー ブルを保管し、該新たなプログラムスペシフィックイン フォメーション/サービスインフォメーション(PSI **/SI)テーブルを上記PCR値が挿入されたパケット** ストリームに挿入し、MPEG2トランスポートストリ ーム(TS)を出力するトランスポートストリーム多重 化手段とを備えることを特徴とする請求項13記載のイ ンターフェイス装置。

【請求項15】 上記PSE/SI生成手段は、上記P CRが値が挿入されたパケットストリームに対し、上記 10 とを備えている。1又は複数の前置モジュール32は、 トランスポートストリーム多重化手段により所定の間隔 で挿入されるプログラムアソシエーションテーブル(P AT)と、プログラムマップテーブル(PMT)と、セ レクションインフォメーションテーブル(SIT)とを 生成することを特徴とする請求項14記載のインターフ ェイス装置。

【請求項16】 上記PSI/SI生成手段は、上記ト ランスポートストリーム多重化手段により上記MPEG - 2 トランスポートストリームの先頭及び最後に挿入さ れるディスコンティニュイティインフォメーションテー 20 ブルを生成することを特徴とする請求項14又は15記 載のインターフェイス装置。

【請求項17】 上記ネットワークはIEEE1394 規格に基づくホームネットワークであることを特徴とす る請求項13乃至16いずれかに記載のインターフェイ ス装置。

### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、トランスポートス トリーム配信方法及びインターフェイス装置に関し、詳 30 【発明が解決しようとする課題】ここで、デジタルビデ しくは多重化されたMPEG-2トランスポートストリ ームから特定のサービスを抽出してネットワークに配信 するトランスポートストリーム配信方法及びインターフ ェイス装置に関する。

# [0002]

【従来の技術】例えばIEEE1394シリアルバスを 介して、様々な家庭用電化製品をホームネットワークに 接続することができる。デジタルポータブルカメラやデ ジタルビデオデッキとパーソナルコンピュータを用いた 編集システムとを接続してデータを送受する場合に使用 40 するプロトコル及びデータフォーマットも既に定められ ている。

【0003】MPEG-2トランスポートストリーム (以下、MPEG-2TSという。)は、ある機器にお いて生成され、ホームネットワークを介してMPEG-2TSを処理できる他の機器に転送される。MPEG-2TSが送受されるホームネットワーク環境を図12に 示す。図12に示すホームネットワークは、バス30及 びバス30に接続された様々な機器、すなわちデジタル

ジタルビデオディスク再生装置23、MPEG-2TS ソース24、MPEG-2データストレージ装置25、 双方向サービス端末26、MPEG-2ビデオテープレ コーダ27、デジタルビデオ放送受信/表示装置28等 からなり、このホームネットワークを介してMPEGー 2 T Sが送受される。

【0004】デジタルビデオ放送サービスチューナ21 は、例えば図13に示すように、1又は複数の前置モジ ュール32とホームネットワークインターフェイス34 それぞれ例えばケーブル放送、地上波放送、あるいは衛 星放送等の放送媒体から放送信号を受信し、この信号に 所定の復調処理及びエラー訂正処理を行って、通常オー ディオビジュアル(AV)サービスを含むMPEG-2 TSを生成し、このMPEG-2TSをホームネットワ ークインターフェイス34に供給する。ホームネットワ ーク34は、MPEG-2トランスポートネットワーク をホームネットワーク30に出力する。デジタル放送サ ービスチューナ21は、生成したMPEG-2TSに対 して処理を施すことはできない。

【0005】すなわち、デジタルビデオ放送チューナ2 1は、デジタルビデオ放送を受信し、これに基づくMP EG-2TSをネットワーク上の機器、例えばデコーダ /表示装置22に供給する。デジタルビデオ放送チュー ナ21が受信する放送信号は、デジタルビデオ放送の規 格に規定されている全てのサービスインフォメーション (番組配列情報: service information:以下、SIと いう。)を含んでいる。

## [0006]

オ放送チューナ21は、受信したSIの全てをホームネ ットワークに供給する必要はない。例えば、デコーダ/ 表示装置22は、常に、1つのサービスしか表示すると とができず、さらに、例えばMPEG-2TSビデオテ ープレコーダ27や、MPEG-2TSデータストレー ジ装置25等の記録装置のデータ転送レートは、完全な MPEG-2TSのデータ転送レートより低い。したが って、従来の技術では、ホームネットワークにおいて、 バス30を介して転送される信号の帯域幅に無駄が生じ ることとなる。

【0007】そこで、本発明は、ホームネットワーク等 のネットワークにおいて、MPEG-2TSの一部、す なわち選択されたサービスのみを転送するトランスポー トストリーム配信方法を提供することを目的とする。

【0008】さらに、本発明は、MPEG-2TSの部 分的TSを生成し、送信するインターフェイス装置を提 供することを目的とする。

### [0009]

【課題を解決するための手段】上述の目的を達成するた ビデオ放送チューナ21、デコーダ/表示装置22、デ 50 めに、本発明に係るトランスポートストリーム配信方法 は、プログラムスペシフィックインフォメーション/サ ービスインフォメーション(PSI/SI)テーブル と、パケット識別子を含むサービスパケットとを有する 1又は複数のMPEG-2トランスポートストリーム (TS)を受信し、受信したMPEG-2トランスポー トストリーム(TS)をフィルタリングしてプログラム スペシフィックインフォメーション/サービスインフォ メーション(PSI/SI)テーブルを除去し、MPE **G-2トランスポートストリーム(TS)をフィルタリ** ングして、ネットワークに配信すべき所定のサービスに 10 関わるサービスパケット以外のサービスパケットを除去 し、所定のサービスのための新たなプログラムスペシフ ィックインフォメーション/サービスインフォメーショ ン(PSI/SI)テーブルを生成し、フィルタリング 処理が施されたMPEG-2トランスポートストリーム (TS) に、新たに生成されたプログラムスペシフィッ クインフォメーション/サービスインフォメーション (PSI/SI)テーブルを所定のタイミングで挿入し てパーシャルトランスポートストリームを生成し、パー シャルトランスポートストリームをネットワークに出力 20 する。また、本発明に係るインターフェイス装置は、 放送媒体により伝送される放送信号をそれぞれ受信し、 放送信号に所定の復調及びエラー訂正を施してMPEG **-2トランスポートストリーム(TS)を出力する少な** くとも1つの前置モジュールと、前置モジュールに接続 されてMPEG-2トランスポートストリーム(TS) が供給され、MPEG-2トランスポートストリーム (TS)から特定のサービスを抽出して特定のサービス 及びプログラムスペシフィックインフォメーション/サ らなるMPEG-2パーシャルトランスポートストリー ムを出力するトランスポートストリーム処理手段と、ト ランスポートストリーム処理手段に接続され、MPEG -2パーシャルトランスポートストリームが供給され、 MPEG-2パーシャルトランスポートストリームをネ ットワークのバスに出力するインターフェイス手段とを 備える。

【0010】本発明に係るトランスポートストリーム配 信方法及びインターフェイスによれば、ホームネットワ -2 TSの一部、すなわち選択されたサービスのみがホ ームネットワークに接続された機器に配信される。 [0011]

【発明の実施の形態】本発明を適用したデジタルビデオ 放送選択器は、入力された放送信号に基づいて、その一 部を抽出し、MPEG-2規格に準拠し、デジタルビデ オ放送サービスインフォメーションに関するデータを有 する部分的なトランスポートストリーム(TS)、すな わちパーシャルTSを生成する。以下に詳細に説明する

ジタルビデオ放送サービスインフォメーションデータを 有するTSであるので、従来のMPEG-2TSと同様 に、ネットワークを介してMPEG-2TSに対応する 機器に配信して、各機器に様々な処理を行わせることが できる。

【0012】本発明を適用したデジタルビデオ放送選択 器は、MPEG-2TSをホームネットワークに配信す るが、本発明は、使用するプロトコルを限定するもので はない。すなわち、本発明は様々なプロトコルを用いて 実現することができる。また、本発明は、例えば放送媒 体の異なるチャンネルにおいて多重化された複数のサー ビスを同時に配信することもできる。以下に説明する本 発明の実施の形態においては、好ましい例としてIEE E1394アイソクロノスチャンネルのフォーマットを 用いる。

【0013】デジタルビデオ放送選択器が複数の接続機 器に対応している場合、各接続機器には、IEEE13 94規格に準拠するホームネットワークにおいて別個の アイソクロノスチャンネルを介してデータが供給され る。通常は、デジタルビデオ放送選択器は、1つのアイ ソクロノスチャンネルにおけるオーディオビジュアル (AV) サービスに関連するビットストリームを所定の 機器に配信する。とのチャンネルにおけるデータのコン テンツ及び信号の帯域幅は、AVサービスを受信する他 のホームネットワーク機器に用いられるものと同様なも のである。

【0014】以下、本発明に係るデジタルビデオ放送選 択器について図面を参照して詳細に説明する。

【0015】本発明を適用したデジタルビデオ放送選択 ービスインフォメーション(PSI/SI)テーブルか 30 器1は、図1に示すように、1又は複数のサービスを選 択するチューナの機能を有する1又は複数の前置モジュ ール2と、MPEG-2トランスポートストリーム(以 下、TSという。)を処理するTS処理部3と、ホーム ネットワークインターフェイス4とを備える。TS処理 部3は、全ての前置モジュール2に接続され、TSの適 切な一部(以下、パーシャルTSという。)を生成し、 このパーシャルTSは、ホームネットワークインターフ ェイス4を介して、ホームネットワーク6に接続された 様々な機器に配信される。TS処理部3は、受信したM ーク等のネットワークにおいて、多重化されたMPEG 40 PEG-2TS内のいくつかのサービスを併合して1つ の適切なMPEG-2パーシャルTS、あるいは、独立 したいくつかのMPEG-2パーシャルTSを生成す る。この処理の詳細について、以下に詳細に説明する。 【0016】図2は、TS処理部3が行うMPEG-2 パーシャルTS生成処理の手順を示すフローチャートで ある。ステップS1において、TS処理部3は、ホーム ネットワーク6上の他の機器からの要求がくるのを待機 する。この要求とは、例えば、選択されたサービスに属 するデータストリームの転送要求、又はそのようなデー が、パーシャルTSは、MPEG-2規格に準拠し、デ 50 タストリームの転送の停止要求等である。あるいは、現 在ホームネットワーク6を介して転送中のデータストリ ームを修正し、修正したデータストリームを転送するよ うな要求等もある。

【0017】TS処理部3は、ステップS2において、 ホームネットワーク6へのデータストリームの転送の開 始要求を受信すると、ステップS3に進み、このステッ プS3において、TS処理部3は、要求された処理が実 行可能であるか否かを判断する。ことで、「NO」すな わちTS処理部3が要求された処理を実行できない場 合、処理はステップS1に戻り、このステップS1にお 10 いて、TS処理部3は、再びホームネットワーク6上の 他の機器からの要求がくるのを待機する。一方、ステッ プS3において、「YES」すなわちTS処理部3が要 求されたストリームを転送できる場合、処理はステップ S4に進み、TS処理部3は、新たなストリームの転送 を開始するためにプログラムアソシエーションテーブル (PAT)、プログラムマップテーブル(PMT)、セ レクションインフォメーションテーブル(SIT)を生 成する。なお、このとき、要求が既に転送中のストリー ムのコンテンツを変更する要求である場合は、PAT、 PMT、SITが変更される。

【0018】さらにTS処理部3は、ステップS5にお いて、TSの各コンポーネント、すなわちホームネット ワーク6を介して転送すべき各パケットを識別する新た なパケット識別子 (packet identifier: PID) を選 択あるいは追加する。そして、ステップS6において、 以上の手順により生成されたパーシャルTSがホームネ ットワーク6に出力される。このステップS6における 処理は、TS処理部3が現在行っているTSの転送を停 ち、ステップS6における処理が完了すると、処理はス テップS1に戻り、ことでTS処理部3は、ホームネッ トワーク6上の他の機器から要求がくるのを待機する。 【0019】ステップS1において、ホームネットワー ク6へのTSの転送を停止する要求があった場合、処理 は、ステップS7からステップS8に移行し、このステ ップS8においてTS処理部3は、現在ホームネットワ ーク6を介して転送中のTSが1つであるか否かを判定 する。ととで「YES」すなわち現在転送中のTSが1 つだけである場合、TS処理部3は、ステップS9に進 40 み、ここでTSの転送を停止する。この後、処理はステ ップS1に戻り、TS処理部3は、さらなる要求がくる のを待機する。

【0020】一方、ステップS8において、「NO」す なわち現在転送中のTSが複数あると判定された場合、 処理はステップS10に進み、TS処理部3は、PA T、PMT、SITを変更して、選択されたサービスに 属するデータパケットを参照する項目を削除する。さら にステップS11において、TS処理部3は、対応する PIDを削除する。

【0021】そして、ステップS12において、停止要 求があったTSを除外するよう修正されたパーシャルT Sがホームネットワーク6に出力され、処理は、ステッ プS1に戻り、TS処理部3は、新たな要求がくるのを 待機する。

10

【0022】次に、図3~図6を用いて、デジタルビデ オ放送選択器1が入力多重化信号からある特定のサービ ス、例えばサービス#1をホームネットワーク6に出力 するように要求された場合に行われる処理の具体例を説 明する。TS処理部3は、PATと、PMTと、サービ ス情報SIの一部であるサービス記述テーブル(servic e description table: SDT)、イベント情報テープ ル (event informationtable: EIT)を分析し、サー ビス#1における現在のイベントに関連する情報を抽出 する。

【0023】さらに、PATがホームネットワーク6に 出力すべきサービス、この場合、サービス#1のみを参 照するようにPATを修正する。図3は、TS処理部3 供給されたPATをパーシャルTSのための新たなPA Tに変更するときのマッピングを示す図である。この図 3に示すように、元のPATには、セクションシンタク スとプログラム#0~#6と、巡回冗長検査(cyclic r edundancy check: CRC) のチェックサムが含まれて いる。プログラム#0には、ネットワークインフォメー ションテーブル(NIT)PIDが格納される。プログ ラム#1~#6は、それぞれプログラムマップテーブル #1~6を格納する。一方、新たに生成されたパーシャ ルTS用PATは、セクションシンタクスと、プログラ ム#0及び#1と、新たに算出されたCRCのチェック 止又は変更する要求を受信するまで続けられる。すなわ 30 サムのみが含まれている。プログラム#0は、セレクシ ョンインフォメーションテーブル(SIT)を格納し、 このSITは、全てのサービスの一部であるパーシャル TSの記録に必要なSIデータとして用いられる。プロ グラム#1は、元のPATと同様のプログラムマップテ ーブル(PMT)PID#1を格納する。

> 【0024】修正されたPATすなわちパーシャルTS 用PATにおいては、元のPATから1つのコンボーネ ント、すなわちプログラム#1のコンテンツが複写さ れ、一方、いくつかのコンボーネント、すなわちセクシ ョンシンタクスと、プログラム#0に格納されるサービ スインフォメーションPIDと、CRCのチェックサム とが新たに生成される。

【0025】修正されたPMTは、転送されるサービス #1のTSコンポーネントのみを参照する。図4に示す ように、受信されたサービス#1のPMTは、多重化さ れた音声コンポーネントストリームを含み、これに基づ いて1つの音声コンポーネントストリーム、ここでは、 音声#1のみを含むパーシャルTS用の新たなPMTを 生成する。元のPMT#1は、セクションヘッダデータ 50 と、要素ストリーム (elementary stream) ビデオPI

Dと、要素ストリーム音声#1PID~要素ストリーム 音声#4PIDと、要素ストリームサブタイトル#1P ID及び要素ストリームサブタイトル#2PIDと、C RCのチェックサムとからなる。一方、新たに生成され たパーシャルTS用PMT#1は、セクションヘッダデ ータと、要素ストリームビデオ#1PIDと、要素スト リーム音声#1PIDと新たに算出されたCRCのチェ ックサムのみにより構成されている。PATの場合と同 様に、元のPMT内のいくつかのコンテンツ、すなわち この場合要素ストリームビデオ#1PID及び要素スト 10 リーム音声#1PIDがパーシャルTS用PMT#1に 複写されるとともに、セクションヘッダデータ及びCR Cのチェックサムが新たに生成される。

【0026】新たに生成されるパーシャルTS用SIT には、サービス#1の現在のイベントに関係するSDT 及びEITから抽出された情報が格納される。図5は、 入力されるSDT及びEITと、それに基づいて生成さ れるパーシャルTS用のSITのマッピングを示す図で ある。

【0027】図5に示すように、元のSDTは、セクシ 20 ョンヘッダデータと、サービス#1~サービス#6から なるサービスループと、CRCのチェックサムとを格納 している。また、現在及びそれに続く実際のTSにおけ るサービス#1用の元のEITは、セクションヘッダデ ータと、現イベントの記述子を示すイベント#1及び次 イベントの記述子を示すイベント#2からなるイベント ループと、CRCのチェックサムとを格納している。

【0028】一方、新たに生成されたパーシャルTS用 SITは、新たに生成されたセクションヘッダデータ ービス#1の記述子を示すサービスループと、新たに算 出されたCRCのチェックサムから構成される。とのバ ーシャルTS用SITのサービスループのコンテンツ は、元のSDT及び元のEITのイベントループから複 写されたものである。パーシャルTS用SITのその他 のコンテンツは、全て新たに生成されたものである。

【0029】TS処理部3は、パーシャルTSの転送を 遂行する間、2つの処理、すなわち、パーシャルTSに 必要なPIDパケットをフィルタリングする処理、及び 新たなPSI/SIテーブルをパーシャルTSに必要な 40 タイミングで挿入する処理を実行する。

【0030】図6に、元の完全なTSと、フィルタリン グされたTSと、新たに生成されたパーシャルTSとを 示す。元のTSは、異なる種類の情報を格納する連続し た複数のブロックからなる。図6に示す元のTSは、プ ログラム#6のビデオブロックV#6、それに続いてサ ービス#1を参照するプログラムマップテーブルPMT #1、サービス#1に属するビデオブロックV#1、サ ービス#1に属する音声ブロックA#1、PAT、PT

グされたTSは、サービス1に属するビデオブロックV #1及び音声ブロックA#1のみからなる。とこで、と のフィルタリングされたTSがサービス#1全体を含む 場合、このフィルタリングされたTSにブロックPMT #1を含めることができる。このフィルタリングされた TSに基づいて生成されたパーシャルTSには、新たに 生成されたPAT、PMT、SITが挿入されている。 【0031】TS処理部3の内部構成について図7を用 いて説明する。TS処理部3内のPID分析器9は、T

12

S処理部3に入力されたMPEG-2TSをそれぞれの TSにフィルタリングする。PID分析器9の出力端子 は、PID処理器8の入力端子に接続されており、PI D処理器8は、複数のMPEG-2TSが入力された場 合には、これらのMPEG-2TSを併合するととも に、新たに生成されるTSにおける異なるサービスに同 じPIDが重複しないよう処理を施す。

【0032】PID処理器8の出力端子は、転送バケッ ト挿入器11に接続されており、転送パケット挿入器1 1は、フィルタリングされたTSに新たに生成されたP AT、PMT、SITを挿入して、1又は複数のMPE G-2パーシャルTSを出力する。また、TS処理部3 は、PSI/SIデコーダ7とPSI/SI生成器10 とを備え、PSI/SIデコーダ7には、このTS処理 部3に入力されるMPEG-2TSが供給され、このM PEG-2TSのPSI/SIテーブルから必要な情報 を抽出し、PSI/SI生成器10は、上述の手法によ り新たなテーブルを生成し、生成したテーブルを転送パ ケット挿入器11に供給する。

【0033】このデジタルビデオ選択器1に入力される と、新たに生成された転送情報ループと、複写されたサ 30 信号は、例えば、衛星放送、ケーブル放送、地上波によ る放送等の放送媒体5を介して伝送される。デジタルビ デオ放送選択器1が備える1又は複数の前置モジュール 2は、入力された信号に対し所定の復調処理及び前進型 誤信号訂正処理(forward error correction:FEC) を行う。各前置モジュール2は、通常映像及び音声から なる複数のサービスを含む完全なMPEG-2TSを出 力し、TS処理部3に供給する。このTS処理部3の備 える図7に示すPSI/SIデコーダは、PAT、PM T及び、SIからSDT及びEITを分析し、現在選択 されているイベント、例えばイベント#1に関連する情 報を抽出する。

【0034】一方PID分析器9には、ビデオブロック V#1及び音声ブロックA#1からなる選択されたイベ ント#1に属するTSのみが入力される。ここで、他の 全てのTSがフィルタリングされるため、フィルタリン グされたTSには、時間的間隙を有するものとなる。あ る条件、すなわち、サービス#1の全ての要素ストリー ムをホームネットワーク6に供給する場合に限り、サー ビス#1のPMTすなわちPMT#1は、なんら変更を M2等から構成されている。これに対し、フィルタリン 50 加えられることなくこのPID分析器 9を通過する。

【0035】PSI/SI生成器10に生成された新た なPSI/SIテーブルは、転送パケット挿入器11に 供給され、転送パケット挿入器11は、とのPSI/S Iテーブルを一時的に記憶する。そして、MPEG-2 システム及びデジタルビデオ放送サービスインフォメー ションに基づいて決定される繰り返し率に基づいて、パ ーシャルTSに何らかのテーブルを挿入する必要が生じ た場合、必要なテーブルが転送パケットに納められ、と の転送パケットがフィルタリングされたTS内の時間的 間隙に挿入される。次の挿入処理が必要となった場合、 転送パケット挿入器 1 1 は、それぞれの転送パケットの 運続カウンタの値を増加させればよく、転送パケットの ペイロード、すなわち各パケットのデータ量を変更する

【0036】PSI/SIデコーダ7は、入力されるP SI/SIのうちホームネットワーク6に転送されてい るサービスに関連するデータをモニタリングし続ける。 ことで、イベント転送要求が発生し、かつ制御ソフトウ ェアが現在ホームネットワーク6に送信中のサービスを 停止するような命令を未だ受けていない場合、イベント 20 転送要求の発生は制御ソフトウェアに伝えられ、制御ソ フトウェアは、それに応じてPSI及びSIテーブルを 更新してパーシャルTSに挿入する。この処理は、例え ばETS300468に詳細に記述されている通常の番 号付けの手法を採用し、これによりホームネットワーク 6上の受信装置にコンテンツが変化したことを告知す る。

必要はない。

【0037】ホームネットワーク6に接続された機器に 対するユーザの操作に応じて、デジタルビデオ放送選択 ビスをホームネットワーク6に送信しながら、さらに同 時に第2のサービスの送信を開始する。第2のサービス の送信先は、ホームネットワーク6上の同一の機器であ っても、異なる機器であってもよい。送信先の機器が同 一の場合とは、例えば双方のサービスを同時に録画でき るビデオカセットレコーダ等にサービスを配信する場合 であり、送信先の機器が異なる場合とは、例えば別個の 表示装置、あるいは別個のビデオカセットレコーダ等に サービスを配信する場合である。いずれの場合も、デジ タルビデオ放送選択器1は、第1のサービスを中断させ 40 ることなく第1のサービスと同じアイソクロノスチャン ネルに第2のサービスを追加して送信する。

【0038】上述の例では、2つのサービスをホームネ ットワーク6に送信するために、デジタルビデオ放送選 択器1は、ホームネットワーク6に送信する2つのサー ビスに対応するPAT、PMT、SITを新たに生成 し、これによりパーシャルTSを更新する。ここで、各 テーブルのバージョン番号は更新され、これにより第1 のサービスを受信している機器にパーシャルTSが変更

ルは、転送パケット挿入器11に供給される。第1の機 器に配信される第1のサービスは変更されず、したがっ て転送が中断されるととはない。転送された追加のPI Dは、PID分析器9に供給され、新たに生成された2 つのプログラムからなるパーシャルTSがホームネット ワーク6に送信される。

【0039】上述のような手法により、パーシャルTS にさらに多くのサービスを追加することができる。同時 に送信できるサービスの数は、ホームネットワーク6で 使用できる転送信号の帯域幅により制限され、あるいは デジタルビデオ放送選択器1が現在転送処理中のサービ スにさらに別のサービスを追加する能力があるか否かに よって制限される。デジタルビデオ放送選択器1がサー ビスを追加できない場合とは、例えば要求されたサービ スが現在受信中のサービスとは異なるケーブルチャンネ ル上にあり、デジタルビデオ放送選択器1が前置モジュ ール2を1つしか備えていない場合等である。

【0040】一方、デジタルビデオ放送選択器1が複数 の前置モジュール2を備えており、異なる前置モジュー ル2を介して供給されるサービスを含むパーシャルTS を転送するよう要求された場合、PIDの値及び/又は プログラム番号/サービスID値に矛盾が生じる可能性 がある。との場合、デジタルビデオ放送選択器1は、現 在ホームネットワーク6に送信中のパーシャルTSを新 たなサービスを追加する前に、上述のような矛盾する値 を修正する。PID処理器8は、複数のストリームを合 体させるとともにこのような修正処理を行う。

【0041】図8は、ローカルデコーディングを行うデ コーダが追加されたデジタルビデオ放送選択器のブロッ 器1は、ユーザの要求を示す信号を受信し、第1のサー 30 ク図である。ユーザは、ホームネットワーク6に転送さ れるTSに加えて、例えばローカル接続されたアナログ テレビジョン受信機等の表示装置にサービスを表示させ ることもできる。ローカルサービスを受信中も、ホーム ネットワーク6へのTSの送信は、バックグラウンドで 継続処理される。この種の機器は従来のデジタルビデオ 放送セットトップボックス(STB)に類似する機器で あり、ホームネットワーク6に機能的に追加される。

> 【0042】とのローカルデコーディングは、デコーダ 12が行い、デコーダ12は、TS処理部3供給された 信号をデコードしてローカルオーディオビジュアル(A V)ディスプレイ等の表示装置に出力する。このような 処理においては、TS処理部3内のPID分析器9が選 択されたサービスを抽出してデコーダ12に供給する機 能を担っている。

【0043】図9は、本発明の別の実施の形態を示す図 である。この装置は、放送媒体からの信号を受信せず、 ホームネットワークインターフェイス4のみを備えてい る。ホームネットワークインターフェイス4は、ホーム ネットワーク6に接続され、双方向通信を行う。さらに されたことを告知する。ここで生成された新たなテーブ 50 ホームネットワークインターフェイス 4 は、TS処理部

素ストリームのPSパケットのみを転送パケット生成器 15に供給する。また、プログラムストリームフィルタ 14は、プログラムストリームのパックヘッダをデコー

16

ドしてPCR生成器17にシステムクロック参照値を供 給する。

【0049】転送パケット生成器15は、PSパケット を受け取り、各パケットを184バイトのユニットに分 割し、各ユニットに所定のPIDを伴うパケットヘッダ (MPEG-2システム)を付与することにより転送パ 10 ケットを生成してトランスポートストリームマルチプレ クサ16に供給する。転送パケット生成器15は、MP EG-2システムにおいて定義されているレートでMP EG-2PSにおいてパケット化されている要素ストリ ーム (packetized elementary stream: PES) ヘッダ から算出されたPCR値をパケットストリームに挿入す

【0050】TSマルチプレクサ16は、上述のよう に、パーシャルTSにPSI及びSIを挿入する。TS 生成器13は、単独でPAT及びPMTテーブルを生成 し、この生成時には、TS生成器13又はさらに上位の ソフトウェアがPIDを認識し、これを用いる。SIT 記述子のコンテンツは関連するDVDテキストから抽出 される。TSマルチプレクサ16は、出力ビットレート をモニタリングし、出力パーシャルTSに待機中のパケ ットを挿入してコンテンツのタイミング特性を維持す る。

[0051]

る。

【発明の効果】以上のように、本発明は、プログラムス ペシフィックインフォメーション/サービスインフォメ は、PCR生成器17及び転送パケット生成器15にフ 30 ーション(PSI/SI)テーブルと、パケット識別子 を含むサービスパケットとを有する1又は複数のMPE G-2トランスポートストリーム(TS)を受信し、受 信したMPEG-2トランスポートストリーム(TS) をフィルタリングしてプログラムスペシフィックインフ ォメーション/サービスインフォメーション(PSI/ SI)テーブルを除去し、MPEG-2トランスポート ストリーム(TS)をフィルタリングして、ネットワー クに配信すべき所定のサービスに関わるサービスパケッ ト以外のサービスパケットを除去し、所定のサービスの ための新たなプログラムスペシフィックインフォメーシ ョン/サービスインフォメーション(PSI/SI)テ ーブルを生成し、フィルタリング処理が施されたMPE G-2トランスポートストリーム(TS)に、新たに生 成されたプログラムスペシフィックインフォメーション **/サービスインフォメーション(PSI/SI)テーブ** ルを所定のタイミングで挿入してパーシャルトランスポ ートストリームを生成し、パーシャルトランスポートス トリームをネットワークに出力する。

【0052】本発明によれば、ホームネットワーク等の のプログラムストリームをフィルタリングし、必要な要 50 ネットワークにおいて、多重化されたMPEG-2TS

19にも双方向に通信可能に接続されている。この図1 1に示す装置は、ホームネットワーク6のアイソクロノ スチャンネルにおいて転送中のTSを処理することがで きる。すなわち、この装置によれば、多重化されたTS から、要求されたパーシャルTSを分離(demultiple x) して、異なるアイソクロノスチャンネルを介してホ ームネットワーク6に分離したパーシャルTSを送信 し、あるいは、例えばMPEGのAVデータプログラム 又は要素ストリーム等の形式を変形して他の機器に配信 する。

【0044】もちろん、上述した種々の装置の各部のい くつか、あるいは全てを自由に組み合わせて本発明を実 施することができる。

【0045】図10に示す実施の形態においては、デジ タルビデオディスク (DVD) 再生装置が例えば IEE E1394バス等を利用したホームネットワーク6に接 続されている。DVD再生装置は、ディスク状記録媒体 20を備え、ディスク状記録媒体20には、実際のサー ビスがMPEG-2プログラムストリーム(PS)とし て記録されている。このコンテンツをホームネットワー 20 ク6に送信するには、パーシャルTSを生成する必要が ある。そのため、本発明を適用したTS生成器13がホ ームネットワークインターフェイス4に接続されてお り、ホームネットワークインターフェイス4は、ホーム ネットワーク6にパーシャルTSを送信する。

【0046】図11は、TS生成器13の内部構成を示 すブロック図である。このTS生成器13に入力された MPEG-2PSは、まずプログラムストリームフィル タ14に供給され、プログラムストリームフィルタ14 ィルタリングしたプログラムストリームを供給する。転 送パケット生成器15には、PCR生成器17の出力信 号も供給され、転送パケット生成器15は、TSマルチ プレクサ16にパケット化された情報を供給する。TS マルチプレクサ16は、PSI/SI生成器10にも接 続されている。TSマルチプレクサ16は、MPEGー 2パーシャルTSをホームネットワークインターフェイ ス4に供給する。

【0047】デジタルビデオディスクから供給された元 のプログラムストリームは、複数の構成要素ストリーム 40 (ES)、すなわち1つのビデオストリームと、複数の 音声ストリームと、サブタイトルストリームとからな る。高級ホームネットワークプロトコルは、ホームネッ トワーク6に配信されるパーシャルTSに必要な要素ス トリームを指定する。とこでは、元のプログラムストリ ームの帯域幅以上の帯域幅が確保されているため、バケ ットの生成及び通常のパケットへッダの追加を行うこと ができる。

【0048】プログラムストリームフィルタ14は、元

の一部、すなわち選択されたサービスのみをホームネットワークに接続された機器に配信することができる。従来は、ネットワーク上に全てのサービスを含むTSを送信していたが、本発明によれば、送信するサービスを選択することができるため、伝送信号の帯域幅の無駄をなくすことができる。

17

## 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明を適用したデジタルビデオ放送選択器の ブロック図である。

【図2】MPEG-2パーシャルTSを生成する手順を 10 示すフローチャートである。

【図3】MPEG-2パーシャルTSのための新たなプログラムアソシエーションテーブル(PAT)の生成を説明する図である。

【図4】MPEG-2パーシャルTSのための新たなプログラムマップテーブル (PMT) の生成を説明する図である。

【図5】セレクションインフォメーションテーブル(S

IT)の生成を説明する図である。

【図6】MPEG-2パーシャルTSの生成を段階的に\*20

\*示す図である。

(10)

【図7】図1に示すデジタルビデオ放送選択器のTS処理部のブロック図である。

【図8】本発明を適用した統合型デジタルビデオ放送選 択器/デコーダのブロック図である。

【図9】本発明を適用したインターフェイス装置のブロック図である。

【図10】本発明を適用したデジタルビデオ再生装置の ブロック図である。

【図11】図10に示すデジタルビデオ再生装置内のT S生成器のブロック図である。

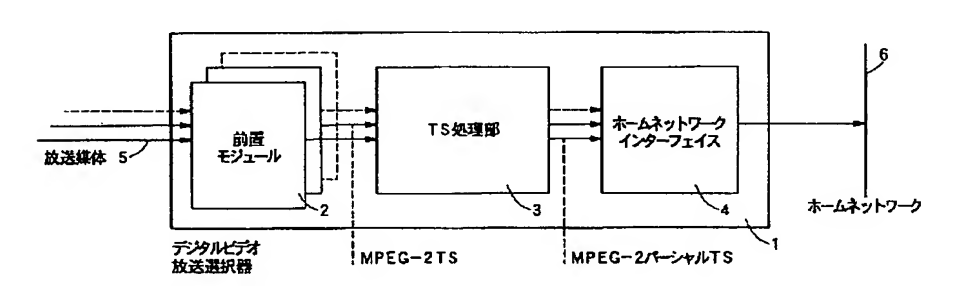
【図12】MPEG-2TSを転送するホームネットワーク環境を示す図である。

【図13】従来のデジタルビデオ放送チューナのブロック図である。

## 【符号の説明】

- 1 デジタルビデオ放送選択器、2 前置モジュール、
- 3 TS処理部、4ホームネットワークインターフェイ
- ス、5 放送媒体、6ホームネットワーク

【図1】



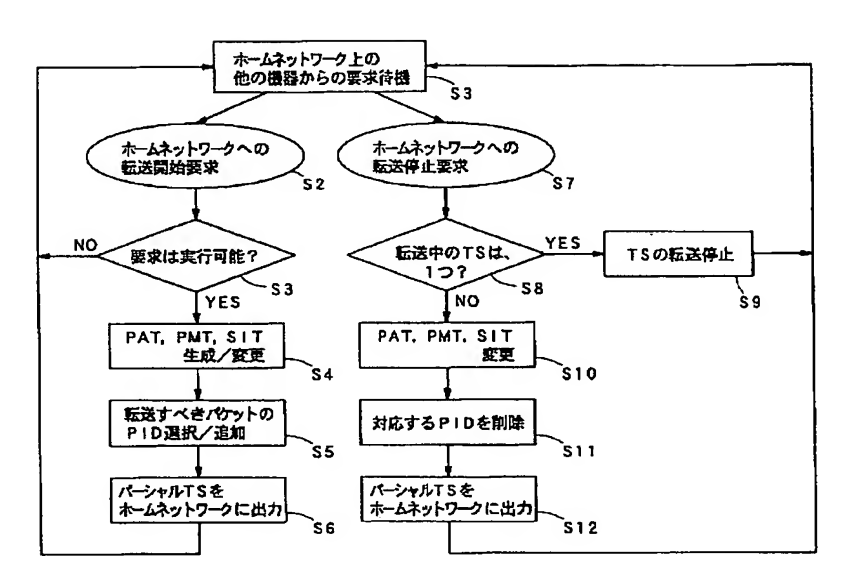
【図3】

元のPAT パーシャルTS用PAT セクション シンタクス セクション シンタクス プログラム #0 プログラム #0 NIT PID SIT PID プログラム #1 PMT PID #1-プログラム #1 PMT PID #1 プログラム #2 新たなCRC PMT PID #2 プログラム #3 NIT PID #3 プログラム #4 NIT PID #4 プログラム #5 NIT PID #5 プログラム #6 NIT PID #6 CRC

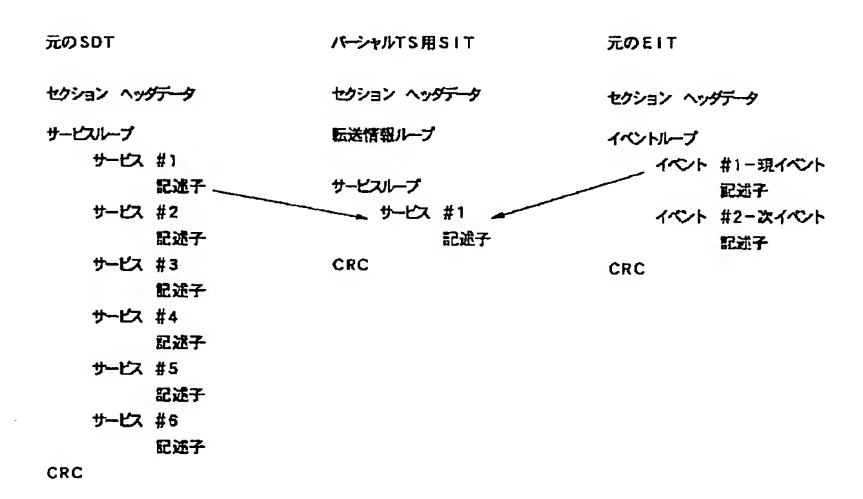
【図4】

元のPAT #1 バーシャルTS用PAT #1 セクション ヘッダデータ セクション ヘッグデータ 要素ストリーム 要素ストリーム ビデオ ビデオ PID PID 音声 #1 要素ストリーム 音声 #1 要素ストリーム PID PID 要深ストリーム 音声 #2 新たなCRC PID 要素ストリーム 音声 #3 PID 要素ストリーム 音声 #4 PID 要索ストリーム サブタイトル #1 PID 要素ストリーム サプタイトル #2 PID CRC

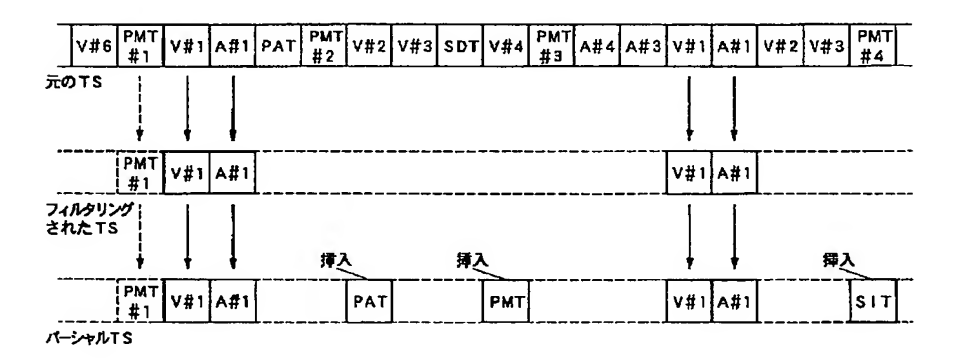
# 【図2】



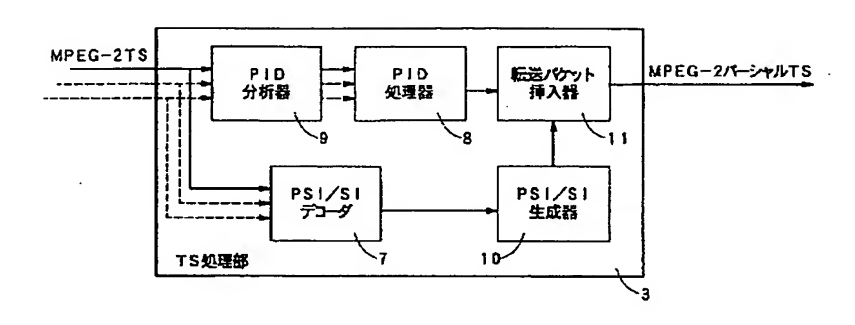
# 【図5】



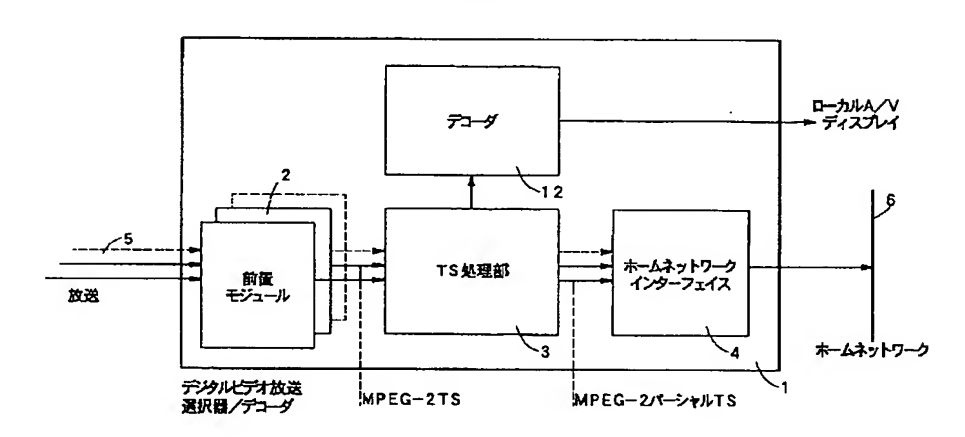
[図6]



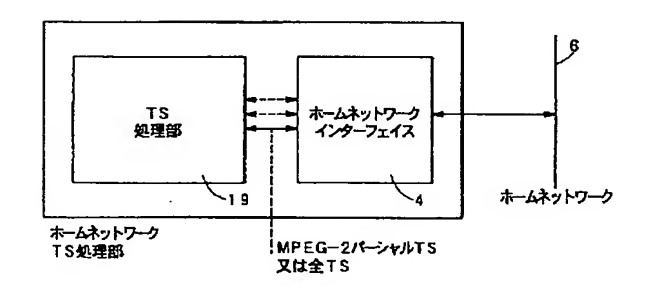
【図7】



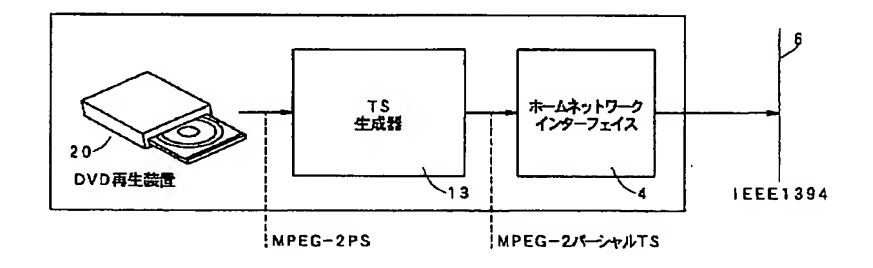
【図8】



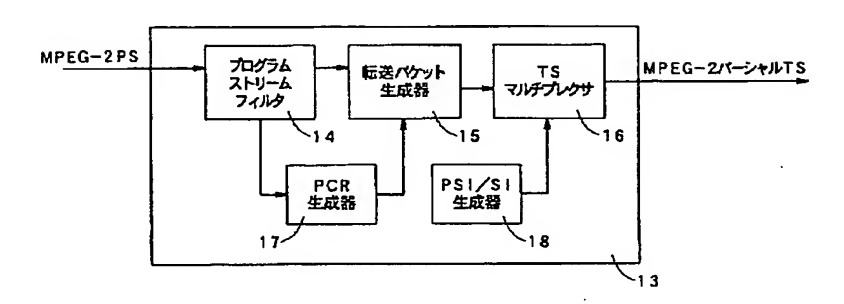
【図9】



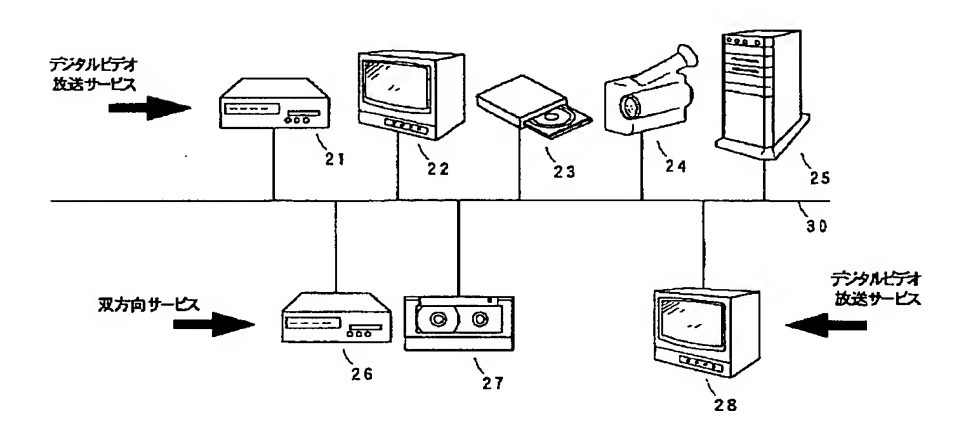
【図10】



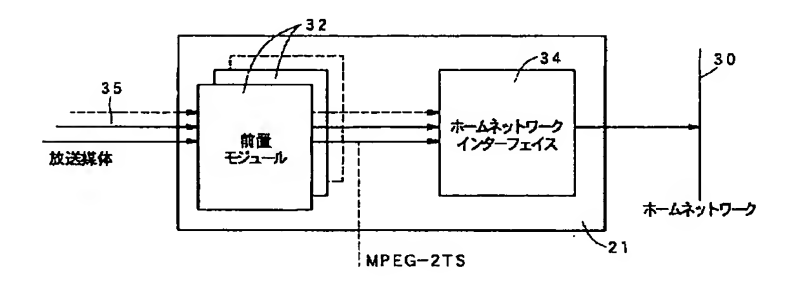
[図11]



[図12]



【図13】



# フロントページの続き

. .

# (72)発明者 スーチ ポール

ドイツ連邦共和国 ディー-70736 フェルバッハシュトゥットゥガルター シュトラーセ 106 ソニー インターナショナル (ヨーロッパ) ゲゼルシャフト ミット ベシュレンクテル ハフツング シュトゥットガルト テクノロジー センター内

# (72)発明者 フェルトマン マーカス

ドイツ連邦共和国 ディー-70736 フェルバッハシュトゥットゥガルター シュトラーセ 106 ソニー インターナショナル (ヨーロッパ) ゲゼルシャフト ミット ベシュレンクテル ハフツング シュトゥットガルト テクノロジー センター内

# (72)発明者 ブフナー ペーター

ドイツ連邦共和国 ディー-70736 フェルバッハシュトゥットゥガルター シュトラーセ 106 ソニー インターナショナル (ヨーロッパ) ゲゼルシャフト ミット ベシュレンクテル ハフツング シュトゥットガルト テクノロジー センター内